**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Настоящее техническое задание устанавливает требования к процедуре выбора компании-поставщика аммиака технического водного ГОСТ 9-92.

**ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ**

1. Качественные показатели аммиака технического водного указаны в приложении №1.

**ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКУ ПРОЦЕДУРЫ**

1. Участник должен быть зарегистрирован в установленном законодательством Российской Федерации порядке, не должен находиться в процессе ликвидации, не должен быть признанным по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом).
2. На имущество участника не должен быть наложен арест, экономическая деятельность участника не должна быть приостановлена.
3. Участник должен обладать необходимым профессиональным опытом и репутацией, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, трудовые) для выполнения принятых на себя обязательств.
4. Сведения об участнике должны отсутствовать в Реестре недобросовестных поставщиков.
5. К участию допускаются производители и официальные представители производителя.

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДЛОЖЕНИЮ**

1. Коммерческое предложение должно соответствовать данному техническому заданию, содержать исходящий регистрационный номер и дату.
2. Коммерческое предложение должно быть скреплено печатью и подписью лица, имеющего право действовать от лица участника без доверенности, или лица, уполномоченного на основании доверенности.

**УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ**

Условия поставки - СРТ ст. Заячья Горка Свердл ЖД (769407).

Приложение 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  | **Показатели качества** | **Ед. изм.** | **Потребность 01.04.2021-01.04.2024 год**  |
| Аммиак технический водный марка АГОСТ 9-92 | - Внешний вид: прозрачная бесцветная или желтоватая жидкость;- Массовая доля аммиака, %, - не менее 25%;- Массовая доля в пересчете на азот, %, - не менее 20,5%;- Массовая концентрация нелетучего остатка, г/дм3 – не нормируется;- Массовая концентрация диоксида углерода, г/дм3 – не более 8.  | тн | 33 690 (опцион 20%) с равномерной разбивкой по месяцам |